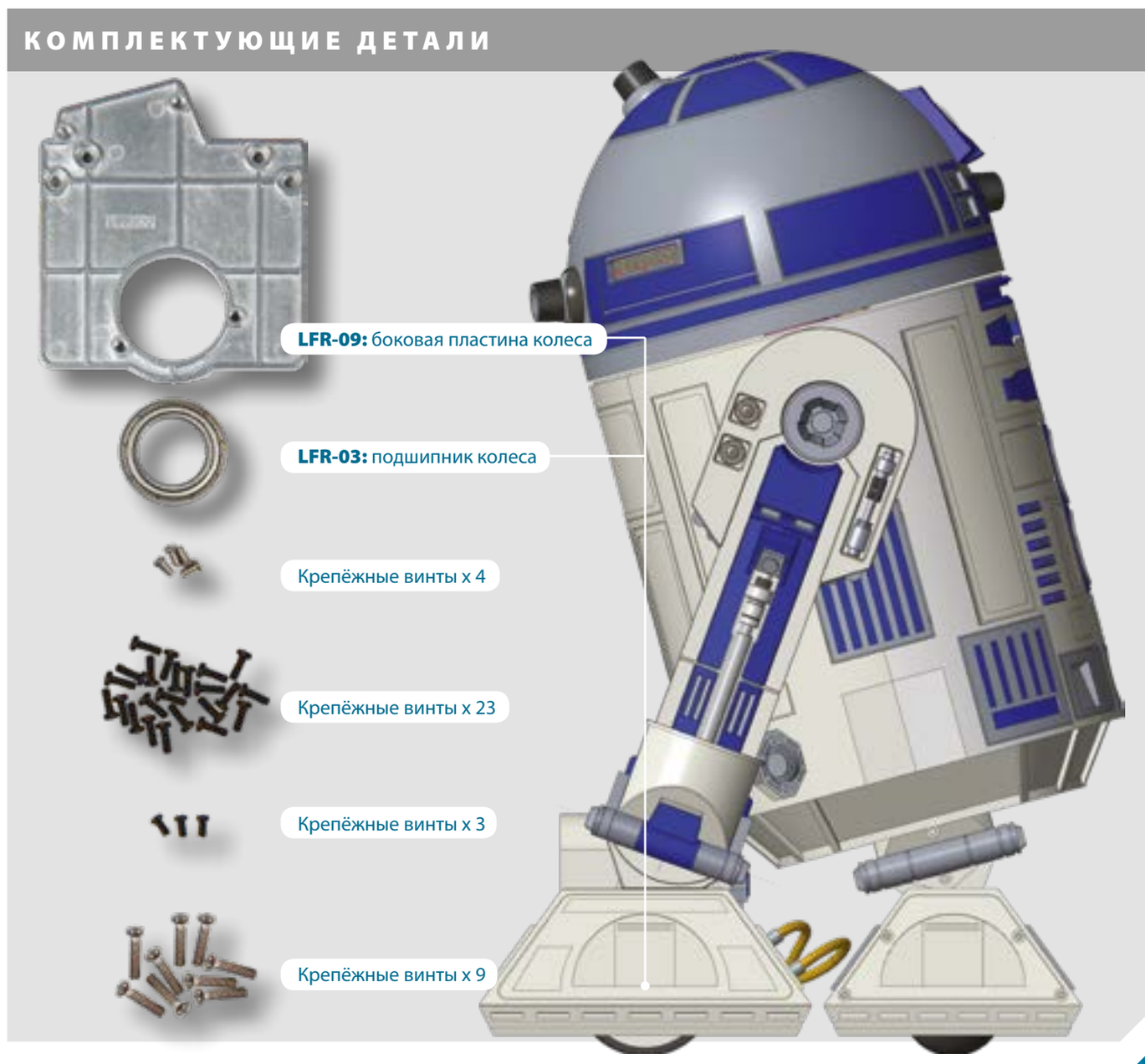


ЭТАП 28. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Боковая пластина колеса и его подшипник

На этапе 26 вы начали собирать узел крепления колеса правой опоры R2-D2. К данному выпуску прилагаются вторая пластина и подшипник, необходимые для этого узла. Также вы получили крепёж, который понадобится вам на следующих этапах сборки.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ



LFR-09: боковая пластина колеса

LFR-03: подшипник колеса

Крепёжные винты x 4

Крепёжные винты x 23

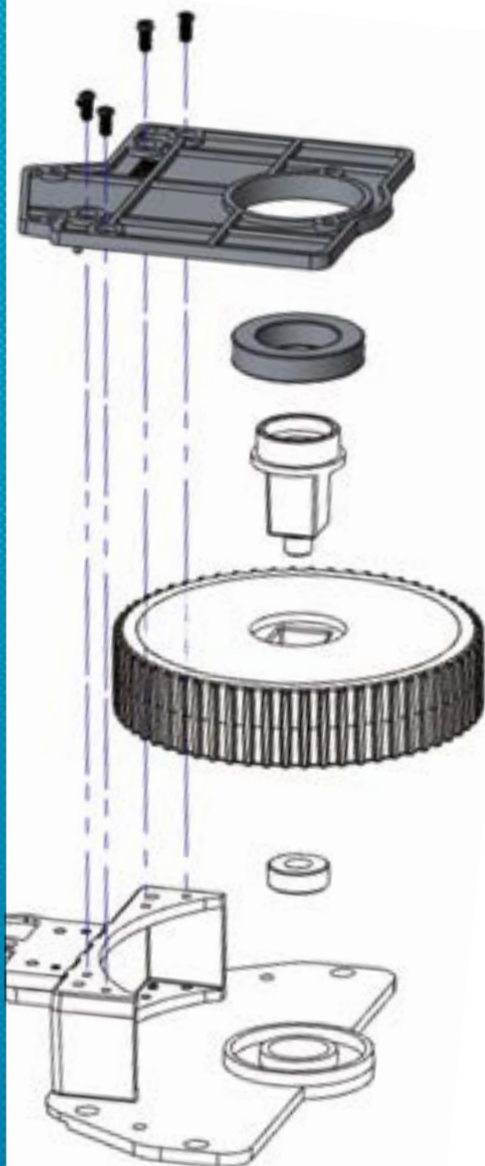
Крепёжные винты x 3

Крепёжные винты x 9

ЭТАП 28. СБОРКА

Собираем узел крепления колеса

Вы уже выполняли шаги 1–5 на этапе 26, но тогда мы занимались пробной сборкой, а сейчас вы соберёте узел полностью.



1 Возьмите подшипник, который вы получили с выпуском 26. Его диаметр равен диаметру гнезда в детали (LFR-10).



2 Вставьте подшипник в предназначенное для него гнездо до упора.



3 Поместите квадратную в сечении часть оси в отверстие в колесе с той стороны, где отсутствуют отверстия для саморезов.



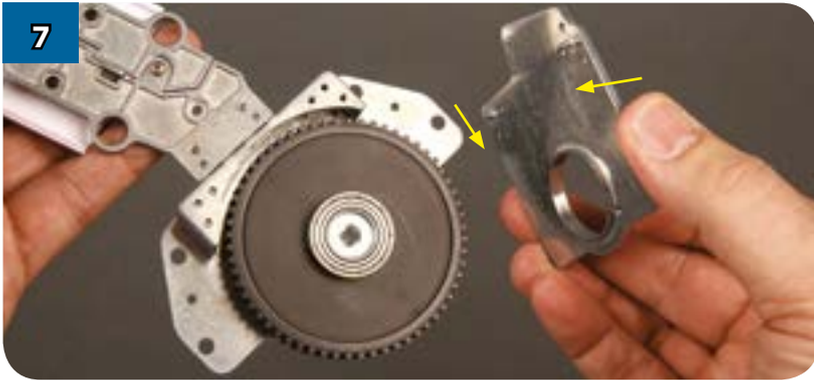
4 Вставьте небольшой штифт на конце оси в отверстие подшипника.



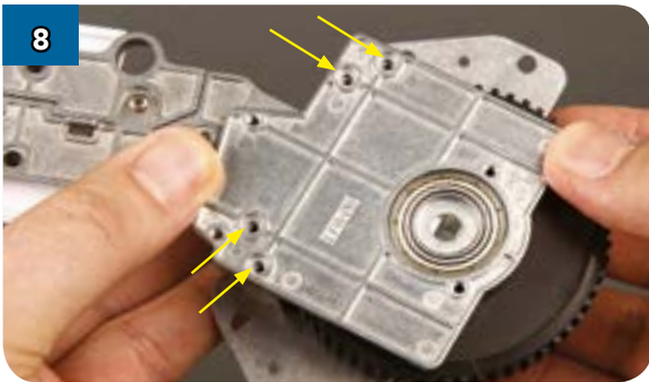
5 Так должно выглядеть установленное колесо.



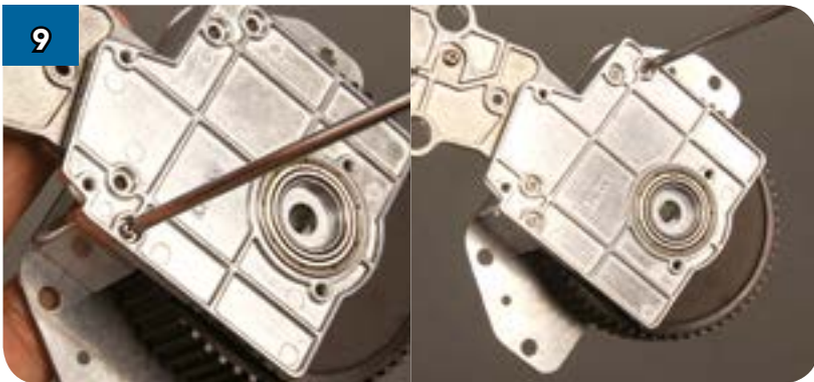
Наденьте подшипник, который вы получили с этим выпуском, на выступающую часть оси.



Возьмите боковую пластину колеса из текущего выпуска и установите её так, как показано на фотографии — гладкой стороной к колесу. Установочные штифты пластины (см. стрелки) должны войти в предназначенные для них отверстия.



Убедитесь, что все четыре крепёжных отверстия пластины, указанные стрелками, совпали с отверстиями детали (LFR-05).



Закрепите пластину четырьмя серебристыми короткими шурупами (4 мм), завернув их в отверстия, указанные в пункте 8.

ГОТОВАЯ ДЕТАЛЬ
 Теперь колесо находится на своем месте — на правой опоре R2-D2. Однако будьте аккуратны: следите, чтобы подшипник (LFR-03) не выпал, а деталь (LPR-18) не слетела, потому что окончательно вы их закрепите только на этапе 30.

